



- Corpo em latão.
- Sede em polímero.
- Vedação: NBR.
- Mola em aço inox.
- Filtro em polímero e aço inox.
- Grau de filtragem: de 3/8" a 2": 1200 µm; de 2"1/2 a 4": 2000 µm
- Temperatura mínima e máxima de trabalho: -20°C, 100°C.
- Rocas conf. ISO228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

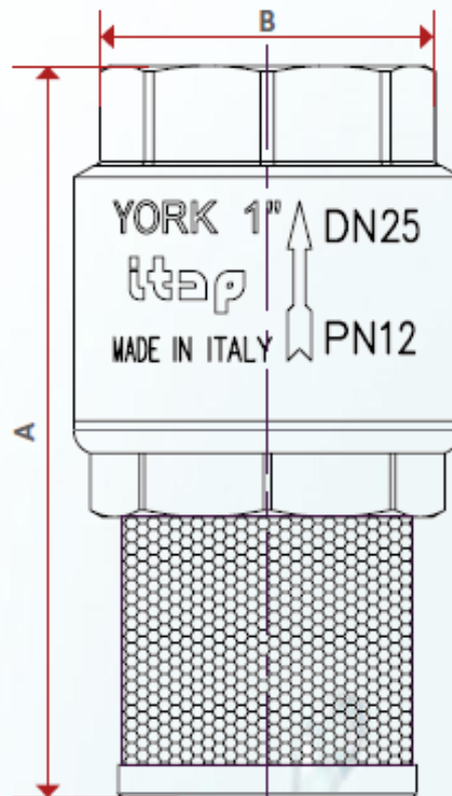
### Aplicações

Instalações hidráulicas, aquecimento, ar condicionado e pneumático. Pode ser instalada em qualquer posição: vertical, horizontal e oblíqua.

### Bitolas Disponíveis

| MEDIDAS     | PRESSÕES     | EMBALAGEM |
|-------------|--------------|-----------|
| 1/2"(DN15)  | 12bar/174psi | 10/220    |
| 1"(DN25)    | 12bar/174psi | 8/120     |
| 1"1/4(DN32) | 10bar/145psi | 6/60      |
| 1"1/2(DN40) | 10bar/145psi | 4/48      |
| 2"(DN50)    | 10bar/145psi | 2/26      |

## Medidas



| Cód                    | 3108012 | 3108100 | 3108114 | 3108112 | 3108200 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Bitola                 | 1/2"    | 1"      | 1"1/4   | 1"1/2   | 2"      |
| DN                     | 15      | 25      | 32      | 40      | 50      |
| A                      | 70      | 91,5    | 108     | 119     | 136,5   |
| B                      | 35      | 48      | 59,5    | 70,5    | 86      |
| Kg/cm <sup>2</sup> bar | 12      | 12      | 10      | 10      | 10      |
| LBS - psi              | 174     | 174     | 145     | 145     | 145     |